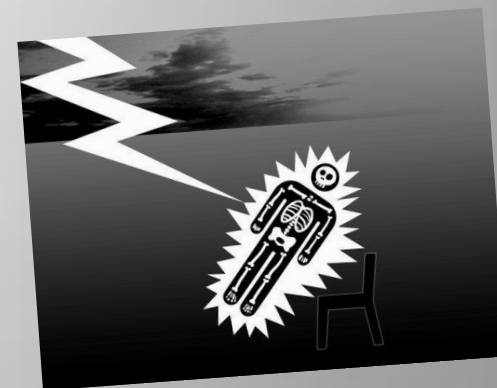
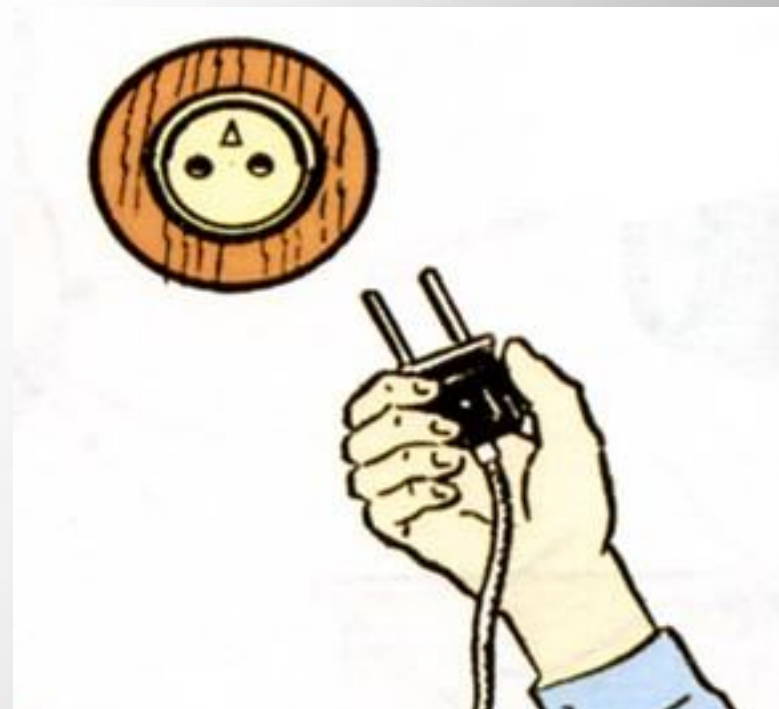
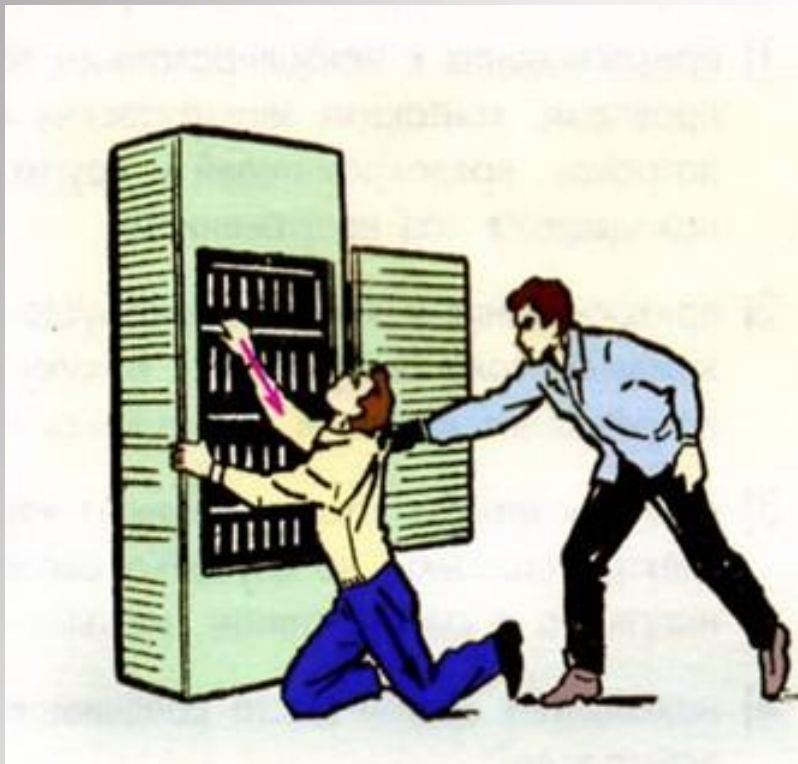


# ЭТО «Электричество»



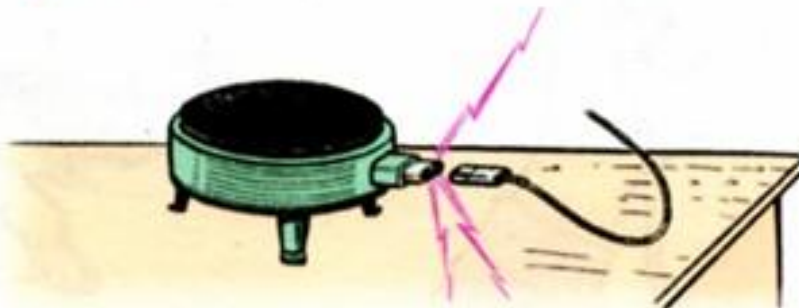
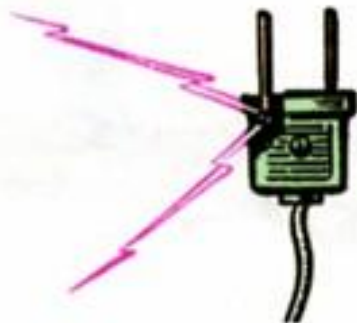
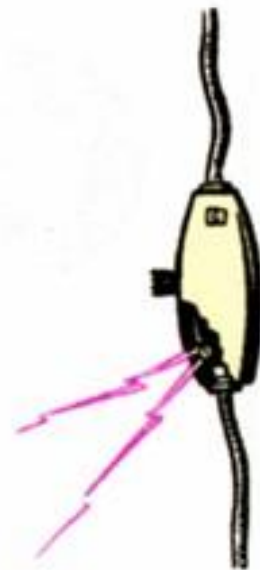
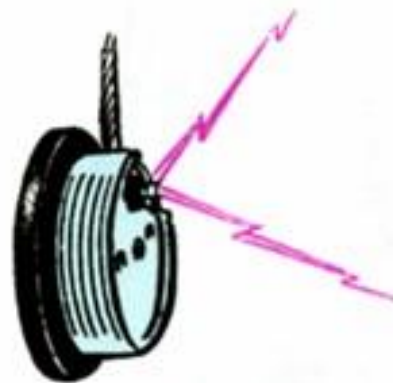
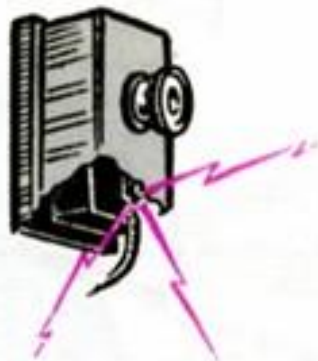
**В МИРЕ ЕЖЕГОДНО ОТ  
ЭЛЕКТРОТРАВМ ГИБНЕТ 30 ТЫСЯЧ  
ЧЕЛОВЕК  
В РОССИИ СМЕРТНОСТЬ ОТ  
ЭЛЕКТРОТРАВМ  
СОСТАВЛЯЕТ 30 %**



# Причины электротравматизма

1. Прикосновение к оголенным проводам, контактам электроприборов, находящихся под напряжением (током).
2. Прикосновение к частям электроприборов с поврежденной изоляцией.
3. Прикосновение к предметам, случайно оказавшимся под напряжением.
4. Нахождении вблизи оборванного провода электросети.
5. Несоблюдения правил техники безопасности.

# Поражение током в быту





Примеры опасных для жизни случаев поражения человека электрическим током



# Защитные средства для предупреждения электротравматизма



Резиновые перчатки



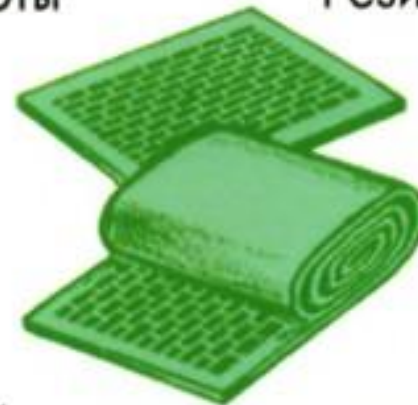
Резиновые боты



Резиновые галоши

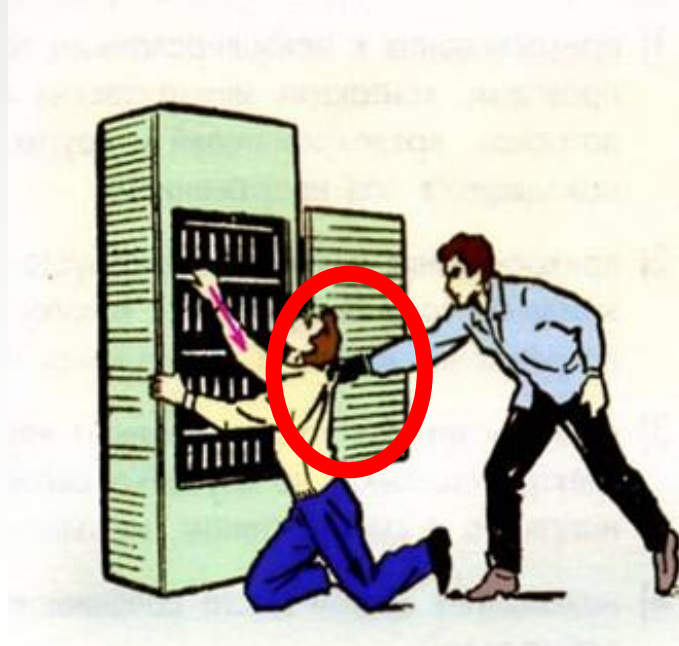


Изолирующая подставка



Изолирующая дорожка

# Способы освобождения пострадавшего от действия электрического тока





# Знаки электробезопасности

## Предостерегающие



## Запрещающие



## Разрешающие





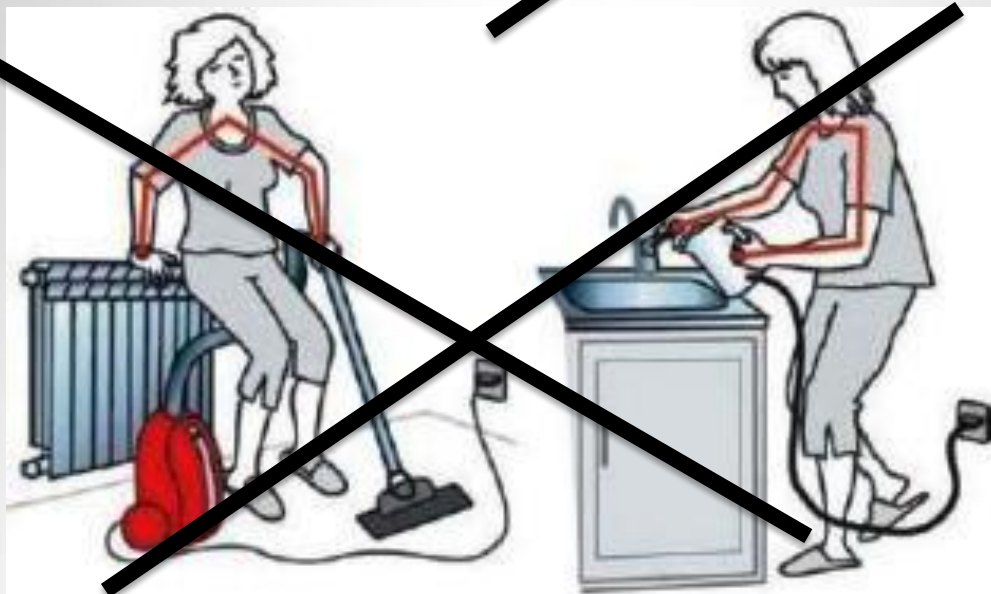
# Правильные действия при электротравматизме

1. Вызвать «Скорую помощь»
2. Положить на спину, сделать все, чтобы человеку удобно было дышать
3. Приступить к непрямому массажу сердца





# ОПАСНО!!! ОПАСНО!!! ЭТО НУЖНО ЗНАТЬ!





# Домашнее задание

Задание: Нарисовать электроприборы.

Например:



ПЫЛЕСОС



ФЕН